



# Produits foudre Conducteur

## Tresse plate 10 mm<sup>2</sup>



### 1. Produit :

Tresse plate - Section nominale : 10 mm<sup>2</sup> - Fil : 0,20 mm cuivre étamé  
CuETP grade C - isolé avec PVC cristal

### 2. Composition de la tresse :

24 fuseaux de 14 fils dont le diamètre est de 0,20 mm

### 3. Production de la tresse :

Construction: 24\*14\*0.20  
Dimensions: 10 \* 2 mm  
Maillage: 17 points / 10 cm  
Poids linéaire: 10 g / m

### 4. Extrusion Isolation Épaisseur de la paroi :

Épaisseur nominale de la paroi isolante : 0.8 mm (±0.1)  
Diamètre extérieur nominal : 11.6 mm (±0.3) \* 3.6 (±0.3)

### 5. Emballage standard :

Rouleau(x) DIN 250 avec 25 m ou 50 M  
Rouleau(x) diam. 400 mm avec 100 m

## Caractéristiques

Référence :	TRCUE10PVC
Point à vérifier :	tolérance
Nombre de fils sur chaque branche :	+/- 1 wire
Nombre total de fils:	1 wire
Maillage (nombre de points à 10 cm) :	+/- 0,5 point
Largeur/diamètre :	+/- 1 mm
Standard de 10 mm <sup>2</sup> à 500 mm <sup>2</sup>	
Poids linéaire :	+/- 5%

**Duval Messien® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions**  
Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.